

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
95	廖建勛	階層性自組裝嵌段共聚物-生物分子系統之研究 - 子計畫二：應用於機能性超分子結構材料之嵌段共聚體-生物分子系統的生物模擬自組裝研究(2/3)	NSC95-2221-E-155-023	國科會
95	孫一明	永續性生物來源高分子材料與其應用	NSC95-2218-E-155-001	國科會
95	林錕松	奈米觸媒應用於超臨界濕式氧化技術處理於射性有機廢液之研究	NSC95-2221-E-155-022	國科會
95	余子隆	電場誘導Nafion/醇/水溶液注形成膜之奈米微米結構研究	NSC95-2221-E-155-041	國科會
95	莊瑞鑫	應用薄膜程序自醱酵母液中回收純化生物界面活性劑(2/3)	NSC95-2221-E-155-057	國科會
95	吳和生	四級銨化離子交換膜在化學反應系統的應用(2/2)	NSC95-2221-E-155-058	國科會
95	彭宗平	總計畫：能源技術開發效能與國家永續政策之評估 - 以氫能系統為例(I)	NSC95-2621-Z-155-001	國科會
95	林昇佃	能源技術開發效能與國家永續政策之評估 - 以氫能系統為例 - 子計畫一：以化學方法由有機廢棄物製作Energy Carrier 的可行性研究(I)	NSC95-2621-Z-155-002	國科會
95	莊瑞鑫	以串聯之薄膜接觸器自高鹽份或強酸溶中降解去除酚	NSC95-2221-E-155-069	國科會
95	林昇佃	Hydrotalcite擔載銅觸媒的製作與其對醇縮合應的影響	NSC95-2221-E-155-073	國科會
95	廖朝光	光觸媒技術應用於半導體新微影製程之最佳化程序	NSC95-2221-E-155-074	國科會
95	謝建德	表面修飾奈米纖維及其電化學特性研究	NSC95-2221-E-155-079	國科會
95	尹庚鳴	精進質子交換膜燃料電池膜電極組製備以提升電池效能	NSC95-2221-E-155-080	國科會
95	葉君棣	低醇部分氧化催化劑之製作(3/3)	NSC95-2113-M-155-001	國科會
95	洪逸明	低溫型固態氧化物燃料電池中質子與氧離子混合導體電解質之開發與研究(重點研究計畫)	NSC95-2218-E-155-004	國科會
95	林錕松	三維立方架構之多孔性儲氫材料開發	NSC95-2623-7-155-011	國科會
95	林錕松	利用草酸鉀礦化及多孔金屬觸媒催化分解全氟化物技術之研發	NSC96-EPA-Z-155-001	國科會
95	彭宗平	第六、七、八屆吳大猷科學營(1/3)	NSC96-2515-S-155-001-MY3-1	國科會